Index of Claims

Application/	/Control No
--------------	-------------

09/599,808

Examiner

Paul Nguyen-Ba

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KOTLER ET AL.

Art Unit

2176

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Γ			1	Date					
		\vdash			ri	·``	<u> </u>				
Final	Original	9/21/05									
	1	1									
	1 2 3 4 5 6	1				Г					
	3	1									
	4	1			Г						
	5	1									
	6	1									
	7	1									
	8 9	1									
	9	٧	L	<u> </u>	<u> </u>		_				
	10	1	ᆫ	L	_	<u> </u>	_			\Box	
<u> </u>	11	1	┖	L		ļ	_	L			
<u> </u>	12	1	L	L	L	<u> </u>					
<u> </u>	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	ファ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash	
<u></u>	14	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Щ.	
<u> </u>	15	1	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_				
	16	1	ļ	_	<u> </u>	_					
	1/	<u> </u>	_	_			_	L	\vdash	_	
	18	_	_	<u> </u>	_	ļ		_	\vdash		
	19	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	\vdash	\vdash		
	40	<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>		\vdash	_		
<u> </u>	41	_	_	⊢		<u> </u>	_	H	Н	_	
	4	<u> </u>		⊢	<u> </u>	┝		-			
	43	<u> </u>			-	<u> </u>			_		
<u> </u>	4	┝	-		_	<u> </u>	_		H		ŀ
<u> </u>	28	⊢	⊢	⊢	-	├	\vdash	H	\vdash		
├	20	-	⊢	-				\vdash	\vdash		
	28	⊢	┢	-		-	-		H		
<u> </u>	28	├		-		-	_	H	H	-	
-	3	1	-	\vdash		-		\vdash	\vdash	-	
	3		\vdash				-	-			
	39	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash			H	
<u> </u>	31	-	 	\vdash	_		┢	-		_	
\vdash	31	1	\vdash	 	Н		一	\vdash	\vdash	\vdash	
	36			\vdash		t		\vdash	\vdash	\vdash	ĺ
 	36	Н		I		 	\vdash		\vdash	\vdash	
	37	 	-	t	 	 	_	 	┢	\vdash	
	38	t	T	t	\vdash	Т	\vdash	T	\vdash		
	39	Г						1			1
	40	Π	Г	Γ							1
	41										
	42)
	43										
	44										
	45										
	46										
	47		\Box								
	48	\Box	匚					匚	\Box		
	49			oxdot	_		L_				
1	50		<u>L.</u>				L_	<u></u>	L	<u> </u>	J

Cla	aim	Date								
Final	Original	9/21/05								
	L	Ľ								
	5 1									
	12					J				
	\$ 3									
	54									
	5 5									
	55									
	57									
	5B								-	
	59									
	60									
	61									
	612		Г							
	d 3									
 	64	\Box								
	d 5	T								
	66	-								
	d 7									
\vdash	68	_								
_	d 9	\vdash								
	76	\vdash								
 	7									
	76	Н								
	7/3	-								_
	74	\vdash						_		
—	76	\vdash		_						
\vdash	76	<u> </u>							\Box	_
	7/7	H		_					_	$\overline{}$
—	7 8	Т			_					
	76	Н	\vdash		_			_	_	_
	80		Н							Г
	81	V	Н				-			
	82	1	Н			_		_		
	83			Н			Т	Н		Ι
	84	 						-		
	85	1	—	\vdash	П			Г		
	86			 	П	П		_	\vdash	
	\$1 \$2 \$3 \$4 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$8 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$8 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7	\vdash	Т	Т	\vdash	П	\vdash	\vdash	\vdash	
	88	Т	T	П	П	П	\Box	Г	Г	<u> </u>
	89	 	T	Г		Т				Г
	90	T	T	Г		П		Г	\vdash	
	91		\vdash	Г	П	Г	\vdash			
	92	Г	_	Г	Г	П	Г	T		T .
	93	T	Т	Г					\vdash	
	94	I^-	 -		Г				Г	
	95	Г	\vdash		Г	Г	Г			
	96	Т	Г	<u> </u>	Г	Г	Г			
	97	1	T		-	1	Г			
	98					\vdash		Г		Г
	99	<u> </u>	Г	T			Г	П		
_		+	-	-				-	_	-

100

Tell	Claim						Date	•			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 148 149 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149											П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 148 149 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149	ā	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 140 149	:	ij									
105	_	O									
105		101		_	\vdash	-		_	H	-	\vdash
105		101	_	_	H	_	_		Н	-	Н
105		102			⊢	_	_		_	-	-
105		103		_	L		\vdash		_	_	
107		104			<u> </u>				\vdash		-
107		105		_	$ldsymbol{le}}}}}}$			_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106									Ш
110 111 112 13 113 14 115 16 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107									Ш
110 111 112 13 113 14 115 16 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108									
110 111 112 13 113 14 115 16 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									П
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	1							Г	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 115					П	П	$\overline{}$	Ι	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			\vdash	\vdash	Т	Т	П		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash	-			_				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	\vdash	 	-					-	\vdash
124		110	┢		-	<u> </u>			\vdash	-	-
124		120	\vdash	\vdash		-	-	\vdash	\vdash		H
124	<u> </u>	120		\vdash	_	\vdash	-	<u> </u>	⊢	\vdash	-
124		121	┝		-	\vdash	\vdash	-	┝	H	\vdash
124	ļ	122			<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>		Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123				_	\vdash		ļ		Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	<u> </u>	124	_	L_	_	_	\vdash	_			\square
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	<u> </u>	125	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		L	<u> </u>	_	Щ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		126	_	<u> </u>	L			L	<u> </u>	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148		127	_	L_	ļ	L.,		L.			Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148		128	_	_			L	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148		129	<u> </u>		L	<u></u>	L	_	L		Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148		130							L		Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1 131								Ï <u>.</u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132							L.		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
135		134									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			Г						
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	Г	Г						Г	П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	Г	Г					Г		П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	T	Ι-	Т	Т	\vdash	<u> </u>	 	ı	П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	1	 	Т	\vdash					\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	140		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \dashv$
142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	141	+-	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	Η-	\vdash	Н
143	<u> </u>	1/2	+-	\vdash	-	\vdash	\vdash	├-	Η-	 	Н
144	<u> </u>		-	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
145 146 147 148 149 149		143		\vdash	\vdash	-		├—	\vdash	\vdash	Н
146 147 148 149	⊢—		\vdash	\vdash	├	-	├	├	⊢	⊢	Н
147 148 149	<u></u>		-	<u> </u>	Ļ _	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Ш
148	<u></u>	146	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\sqcup
149				L_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u></u>	L_	<u> </u>	Ш
149		148			_				<u> </u>	_	Ш
150		149		oxdot	匚				\Box	L	\Box
		150		匚	\Box						